# 37-й Международный математический Турнир городов 2015/16 учебный год

Решения задач (Л. Медников, А Семенов, А. Шаповалов)

## Осенний тур

#### Базовый вариант, 8-9 классы

**1**. [4] Верно ли, что любое натуральное число можно умножить на одно из чисел 1, 2, 3, 4 или 5 так, чтобы результат начинался на цифру 1? (*E. Бакаев*)

**Ответ**. Верно. **Решение**. Числа, начинающиеся с 1, умножим на 1, с 2 или 3 – на 5, с 4 – на 3 (или на 4), остальные – на 2.

**2**. [4] Из одинаковых неравнобедренных прямоугольных треугольников составили прямоугольник (без дырок и наложений). Обязательно ли какие-то два из этих треугольников расположены так, что образуют прямоугольник? (*Е. Бакаев*)

**Ответ**. Не обязательно. **Решение**. Например, возьмём равносторонний треугольник и приложим к двум его сторонам гипотенузами прямоугольные треугольники с углом 60° при общей вершине (см. рис.). Осталось разрезать равносторонний треугольник высотой из другой вершины.



3. [5] Трое играют в «камень-ножницы-бумагу». В каждом раунде каждый наугад показывает «камень», «ножницы» или «бумагу». «Камень» побеждает «ножницы», «ножницы» побеждают «бумагу», «бумага» побеждает «камень». Если в раунде было показано ровно два различных элемента (и значит, один из них показали дважды), то игроки (или игрок), показавшие победивший элемент, получают по 1 баллу; иначе баллы никому не начисляются. После нескольких раундов оказалось, что все элементы были показаны одинаковое количество раз. Докажите, что в этот момент сумма набранных всеми баллов делилась на 3. (Е. Бакаев)

**Решение**. Пусть в раунде показано k «камней» и n «ножниц». Нетрудно убедиться, что общее количество баллов в этом раунде по модулю 3 сравнимо с n-k. Суммируя по всем раундам, получим, что сумма баллов по модулю 3 сравнима с 0, так как всего «камней» и «ножниц» показано поровну.

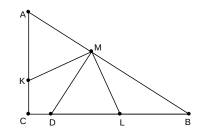
**Замечание**. Как видно из решения, достаточно потребовать равенства количеств двух элементов по модулю 3. Впрочем, остальные равенства по модулю 3 из этого следуют.

**4**. [5] На катетах AC и BC прямоугольного треугольника ABC отметили точки K и L соответственно, а на гипотенузе AB — точку M так, что AK = BL = a, KM = LM = b и угол KML прямой. Докажите, что a = b. (E. E)

**Решение 1**. Предположим, что a > b. Тогда из треугольника AKM получаем, что  $\angle AMK > \angle A$ . Следовательно,  $\angle B = 90^{\circ} - \angle A > 90^{\circ} - \angle AMK = \angle BML$ , и из треугольника BML получаем, что b > a. Противоречие.

Аналогично, к противоречию приводит предположение a < b.

**Решение 2**. При повороте вокруг M на  $90^{\circ}$  точка K перейдёт в L, точка A — в некоторую точку D. При этом  $AM \perp DM$ ,  $AK \perp DL$ . Отсюда следует, что D лежит на прямой BC, а ML — медиана, проведённая к гипотенузе прямоугольного треугольника DMB. Значит, она равна половине гипотенузы DB, что и требовалось.



**Замечание**. Точка D может лежать на луче LC и за пределами отрезка LC.

- **5**. В стране 100 городов, между каждыми двумя городами осуществляется беспосадочный перелёт. Все рейсы платные и стоят положительное (возможно, нецелое) число тугриков. Для любой пары городов A и Б перелёт из A в Б стоит столько же, сколько перелёт из Б в A. Средняя стоимость перелёта равна 1 тугрику. Путешественник хочет облететь какиенибудь m разных городов за m перелётов, начав и закончив в своём родном городе. Всегда ли ему удастся совершить такое путешествие, потратив на билеты не более m тугриков, если
  - **a**) [3] m = 99;
  - **6**) [3] m = 100? (*E. Бакаев*)
- **а) Ответ**. Не всегда. **Решение**. Пусть все 99 рейсов из родного города стоят по 49,6 тугриков. Это возможно, поскольку суммарная стоимость всех рейсов (без учёта направлений) равна 99·50 тугриков. Тогда, чтобы вылететь из родного города, а потом вернуться в него, надо уже потратить больше 99 тугриков.
- **б**) **Ответ**. Всегда. **Решение**. Рассмотрим все 99! вариантов кольцевых маршрутов. Суммарно в них каждый возможный перелёт (с учётом направлений) использован по 98! раз. Следовательно, стоимость всех этих маршрутов равна 98! 99·100 тугриков, а средняя стоимость маршрута 100 тугриков. Значит, найдётся маршрут не дороже 100 тугриков.

Замечание. Условие о равенстве стоимости рейсов туда и обратно – лишнее.

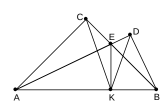
#### Базовый вариант, 10-11 классы

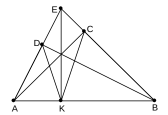
1. [3] Пусть p — простое число. Сколько существует таких натуральных n, что pn делится на p + n? (Б. Френкин)

**Ответ**. Одно. **Решение**. Пусть pn = (p+n)k, тогда  $p^2 = p^2 + pn - (p+n)k = (p+n)(p-k)$ . Так как p-k < p, то оно на p не делится. Поэтому  $p+n=p^2$ , то есть  $n=p^2-p$ . Очевидно, оно подходит.

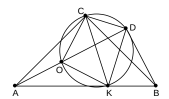
**2**. [4] Даны равнобедренный прямоугольный треугольник ABC и прямоугольный треугольник ABD с общей гипотенузой AB (D и C лежат по одну сторону от прямой AB). Пусть DK — биссектриса треугольника ABD. Докажите, что центр описанной окружности треугольника ACK лежит на прямой AD. (E. Eakaee, A. Sumuh)

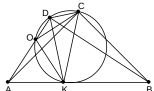
**Решение 1.** Пусть прямые AD и BC пересекаются в точке E (см. рис.; случай D=C очевиден). Так как  $\angle ADK = 45^\circ = \angle EBK$ , то точки B, E, D, K лежат на одной окружности. Угол BDE — прямой, значит, и угол BKE — прямой. Следовательно, отрезок AE виден из точек C и K под прямым углом, то есть является диаметром описанной окружности треугольника ACK. Следовательно, центр этой окружности лежит на прямой AE, совпадающей с AD.

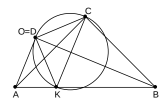


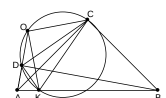


**Решение 2**. Заметим, что точки C и D лежат на окружности с диаметром AB. Если D=C, то всё очевидно. Если нет, то угол CDK прямой, поскольку состоит из двух углов по  $45^\circ$  (см. рис.). Пусть O — вторая точка пересечения прямой AD и описанной окружности треугольника CDK. Тогда угол COK тоже прямой и  $\angle OCK = \angle ADK = 45^\circ$ . Значит, треугольник COK — прямоугольный и равнобедренный. Так как угол CAK в два раза меньше угла COK и точки A и O лежат по одну сторону от CK, то точка A лежит на окружности с центром O и радиусом OC = OK.



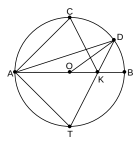


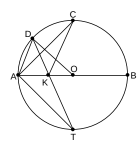




**Решение 3**. Построим окружность на диаметре AB. Точка C делит пополам дугу ADB, биссектриса DK делит пополам другую дугу AB точкой T. Поэтому углы C и T (см. рис.) симметричны относительно AB.

3





Так как ещё и углы CAK и TDA опираются на равные дуги, то треугольники CAK и TDA подобны. Центр O описанной окружности треугольника TDA лежит на луче, отложенном в сторону точки T от луча DA на угол ADO. Соответственно, центр описанной окружности треугольника CAK лежит на луче, отложенном в сторону точки C от луча AK на такой же угол. Осталось заметить, что углы ADO и OAD — равные углы равнобедренного треугольника AOD.

- 3. [4] См. задачу 3 для младших классов.
- **4**. [2+2] См. задачу 5 для младших классов.
- **5**. [5] Дана бесконечно возрастающая арифметическая прогрессия. Первые её несколько членов сложили и сумму объявили первым членом новой последовательности, затем сложили следующие несколько членов исходной прогрессии и сумму объявили вторым членом новой последовательности, и так далее. Могла ли новая последовательность оказаться геометрической прогрессией? (Г. Жуков)

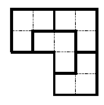
Ответ. Могла. Пример 1.

1, 
$$2+3+4$$
,  $5+\ldots+13$ , ...,  $\frac{3^{n}+1}{2}+\ldots+\frac{3^{n+1}-1}{2}$ , ... = 1, 9, 81, ...,  $9^{n}$ , ...

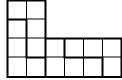
**Пример 2.** 3, 
$$5+7$$
, ...,  $(2^n+1)+...+(2^{n+1}-1)$ , ... = 3, 12, ...,  $3\cdot 4^{n-1}$ , ...

### Сложный вариант, 8-9 классы

**1**. Будем называть клетчатый многоугольник *выдающимся*, если он не является прямоугольником и из нескольких его копий можно сложить подобный ему многоугольник. Например, уголок из трёх клеток – выдающийся многоугольник (это видно из рисунка справа).

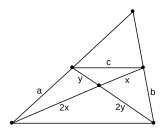


- а) [2] Придумайте выдающийся многоугольник из четырёх клеток.
- **б**) [3] При каких n > 4 существует выдающийся многоугольник из n клеток? (*E. Бакаев*)
  - а) Решение. Например, уголок из четырёх клеток (см. рисунок).



- **б**) **Ответ**. При любых. **Решение**. Рассмотрим такой уголок из n клеток, что из двух его копий складывается прямоугольник  $2 \times n$ . Из таких прямоугольников можно сложить квадрат  $2n \times 2n$ , а из этих квадратов уголок, подобный исходному с коэффициентом 2n.
- **2**. Из целых чисел от 1 до 100 удалили k чисел. Обязательно ли среди оставшихся чисел можно выбрать k различных чисел с суммой 100, если
- **a**) [2] k = 9;
- **б**) [4] *k* = 8? (*A. Шаповалов*)
- а) Ответ. Необязательно. Решение. Удалим числа 1, 2, ..., 9. Тогда сумма даже девяти наименьших из оставшихся чисел (10 + 11 + ... + 18 = 126) больше 100.
- **б**) **Ответ**. Обязательно. **Решение**. Рассмотрим 12 пар чисел, дающих в сумме 25: (1, 24), (2, 23), ..., (12, 13). После удаления 8 чисел останется не меньше четырёх нетронутых пар. Они и дадут в сумме 100.
- 3. Докажите, что сумма длин любых двух медиан произвольного треугольника
- а) [3] не больше  $\frac{3}{4}$  P, где P периметр этого треугольника;
- **б**) [5] не меньше  $\frac{3}{4}p$ , где p полупериметр этого треугольника. ( $\Pi$ . Емельянов)

**Решение**. Пусть a и b — половины сторон (см. рис.). Тогда c — средняя линия и равна половине третьей стороны. Напомним, что медианы делятся точкой пересечения в отношении 2:1. Запишем по три неравенства треугольников и сложим их.



- а) 3x < a + c, 3y < b + c, c < x + y. Откуда 2(x + y) < a + b + c. Осталось умножить на  $^{3}/_{2}$ .
- **б**) a < 2x + y, b < x + 2y, c < x + y. Откуда a + b + c < 4(x + y). Осталось умножить на  $^3/_4$ .

**4**. [8] Из спичек сложен клетчатый квадрат  $9\times9$ , сторона каждой клетки — одна спичка. Петя и Вася по очереди убирают по спичке, начинает Петя. Выиграет тот, после чьего хода не останется целых квадратиков  $1\times1$ . Кто может действовать так, чтобы обеспечить себе победу, как бы ни играл его соперник? (*А. Шаповалов*)

**Ответ**. Вася. **Решение**. Заметим, что перед Васиным ходом всегда будет оставаться *нечётное* число спичек. Понятно, что выиграет тот, кому достанется позиция, когда квадратиков один или два смежных (по стороне). Поэтому Васе достаточно не оставлять после себя такой позиции, и тогда он выиграет, поскольку ничья невозможна. Покажем, как он может делать это в разных случаях.

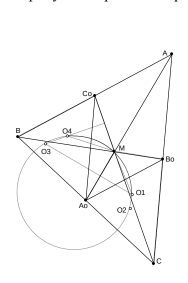
- 1) Осталось больше трёх квадратиков. Он возьмёт крайнюю спичку, испортив не более одного квадратика.
- 2) Осталось три квадратика. Он возьмёт спичку не из них, а если таких спичек нет, то из-за нечётности числа спичек ясно, что два квадратика смежны, а третий несмежен с ними, тогда он испортит один из смежных квадратиков.
- 3) Осталось два квадратика и они несмежны. Из-за нечётности есть спичка, в них не входящая, которую и возьмёт Вася.

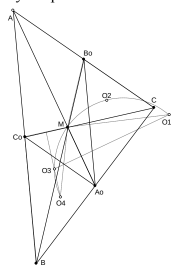
Все позиции рассмотрены.

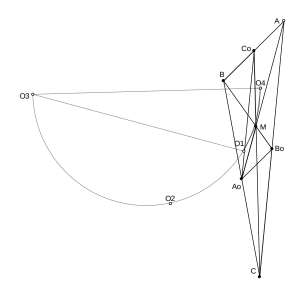
**5**. [8] В треугольнике ABC медианы  $AA_0$ ,  $BB_0$ ,  $CC_0$  пересекаются в точке M. Докажите, что центры описанных окружностей треугольников  $MA_0B_0$ ,  $MCB_0$ ,  $MA_0C_0$ ,  $MBC_0$  и точка M лежат на одной окружности. ( $\Pi$ . Кожевников)

**Решение**. Пусть  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$ ,  $\omega_4$  — указанные в условии окружности (в порядке их перечисления), а  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ ,  $O_4$  — их центры. Чтобы избежать разбора случаев, считаем все углы ориентированными. Так как невыпуклый четырёхугольник  $MB_0A_0C_0$  не может быть вписанным, то точки  $O_1$  и  $O_3$  различны. Прямая  $O_1O_3$  — серединный перпендикуляр к  $MA_0$ , поэтому  $MO_1O_3$  — треугольник с описанной окружностью  $\omega$ . Докажем, что  $O_4$  лежит на  $\omega$ . Угол  $MO_1O_3$  равен половине центрального угла  $MO_1A_0$  окружности  $\omega_1$ , то есть вписанному в неё углу  $MB_0A_0$ . Если  $O_4$  совпадает с  $O_3$ , то всё доказано, иначе прямая  $O_4O_3$  — серединный перпендикуляр к отрезку  $MC_0$ , поэтому угол  $MO_4O_3$  равен половине центрального угла  $MO_4C_0$  окружности  $\omega_4$ , то есть вписанному в неё углу  $MBC_0$ . А углы  $MB_0A_0$  и  $MBC_0$  равны из параллельности  $B_0A_0$  и  $BC_0$ . Поэтому  $\angle MO_1O_3 = \angle MO_4O_3$ , то есть  $O_4$  лежит на  $\omega$ . Аналогично,  $O_2$  лежит на  $\omega$ .

На рисунках приведёны различные случаи расположения точек.







- **6**. Петя увидел на доске несколько различных чисел и решил составить выражение, среди значений которого все эти числа есть, а других нет. Составляя выражение, Петя может использовать какие угодно числа, особый знак « $\pm$ », а также обычные знаки «+», «-», « $\times$ » и скобки. Значения составленного выражения он вычисляет, выбирая для каждого знака « $\pm$ » либо «+», либо «-» во всех возможных комбинациях. Например, если на доске были числа 4 и 6, подойдёт выражение 5  $\pm$  1, а если на доске были числа 1, 2 и 3, то подойдёт выражение ( $2 \pm 0.5$ )  $\pm 0.5$ . Возможно ли составить необходимое выражение, если на доске были написаны
- а) [3] числа 1, 2, 4;
- **б**) [7] любые 100 различных действительных чисел? (*Koh*, *Bong-Gyun*)

**Ответ**. Возможно. **Решение**. **a)**  $(1.5 \pm 0.5) \times (1.5 \pm 0.5)$ .

- **б**) Одно значение можно получить и без операций. Для добавления значения a к набору значений, получаемых выражением T, подойдёт выражение  $a+(0.5\pm0.5)(T-a)$ . Так можно получить любой набор значений.
- 7. [10] У Деда Мороза было n сортов конфет, по k штук каждого сорта. Он распределил все конфеты как попало по k подаркам, в каждый по n конфет, и раздал их k детям. Дети решили восстановить справедливость. Два ребёнка готовы передать друг другу по конфете, если каждый получает конфету сорта, которого у него нет. Всегда ли можно организовать серию обменов так, что у каждого окажутся конфеты всех сортов? (M. Eвдокимов)

**Ответ**. Всегда. **Решение**. Возьмём ребёнка A с наименьшим количеством сортов. Если у него n сортов, то всё в порядке. Если нет, то какого-то сорта у него больше одной конфеты. Значит, у какого-то ребёнка B нет этого сорта вовсе. Но тогда у B найдётся сорт, которого нет у A. Пусть A и B обменяются этими сортами. Тогда у A количество сортов увеличится, а у B — не уменьшится. В результате сумма количеств сортов у детей увеличится. Значит, повторяя этот процесс, когда-нибудь доведём её до максимума, когда у каждого будет по n сортов.

#### Сложный вариант, 10-11 классы

1. [3] Геометрическая прогрессия состоит из 37 натуральных чисел. Первый и последний члены прогрессии взаимно просты. Докажите, что 19-й член прогрессии является 18-й степенью натурального числа. (Б. Френкин)

**Решение**. Пусть a — первый член прогрессии, а несократимая дробь  $^m/_n$  — её знаменатель (из условия ясно, что он рационален). Тогда последний член равен  $am^{36}n^{-36}$ , то есть a делится на  $n^{36}$ :  $a = bn^{36}$ . По условию числа  $bn^{36}$  и  $bm^{36}$  взаимно просты, значит, b = 1. Следовательно, 19-й член равен  $m^{18}n^{18}$ .

**2**. [6] Дан клетчатый квадрат  $10 \times 10$ . Внутри него провели 80 единичных отрезков по линиям сетки, которые разбили квадрат на 20 многоугольников равной площади. Докажите, что все эти многоугольники равны. (П. Кожевников)

**Решение**. У многоугольников разбиения площадь равна 5. При этом сумма их периметров равна 40 + 2.80 = 200, значит, средний периметр -10. Поэтому достаточно доказать, что существует единственный пятиклеточный многоугольник с периметром не больше 10.

**Первый способ**. Периметр такого многоугольника равен сумме периметров 5 клеток минус удвоенное количество общих границ, соединяющих клетки. Значит, на 5 клеток приходится не менее 5 соединений. Поэтому найдётся цикл из клеток многоугольника. Но тогда он содержит квадрат  $2\times2$ , любое добавление клетки к которому даст один и тот же многоугольник периметра 10.

**Второй способ**. По формуле Пика площадь многоугольника с вершинами в узлах клетчатой доски равна  $a+{}^b/_2-1$ , где a- количество узлов *внутри* многоугольника, а b- на его *границе*. В нашем случае b равно периметру. Подставляя данные в формулу, получим  $b \ge 1$ . Значит, наш многоугольник содержит квадрат  $2 \times 2$  с центром во внутреннем узле.

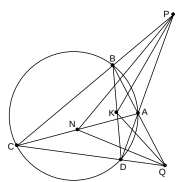
3. [6] Все коэффициенты некоторого непостоянного многочлена целые и по модулю не превосходят 2015. Докажите, что любой положительный корень этого многочлена больше, чем  $^{1}/_{2016}$ . (А. Храбров)

**Решение**. Покажем, что число  $0 < x \le \frac{1}{2016}$  не является корнем данного многочлена P(x). Можно считать, что его свободный член положителен (иначе поделим на нужную степень x и, если нужно, на -1). Тогда  $P(x) > 1 - 2015 \left( \frac{1}{2016} + \frac{1}{2016^2} + \dots \right) = 0$ .

**4**. [7] Дан вписанный четырёхугольник *ABCD*. Продолжения его противоположных сторон пересекаются в точках P и Q. Пусть K и N — середины диагоналей. Докажите, что сумма углов PKQ и PNQ равна  $180^{\circ}$ . (M.  $\mathcal{L}u\partial uh$ )

**Решение**. Обозначим точки как на рисунке. Треугольники ACP и BDP подобны, поскольку у них углы C и D опираются на одну дугу, а угол P общий. Поэтому соответственные медианы в них отсекают подобные треугольники ANP и BKP. Следовательно, углы ANP и BKP равны. Аналогично, подобие треугольников ACQ и DBQ влечёт равенство углов ANQ и DKQ. Следовательно,

$$\angle PKQ + \angle PNQ = \angle PKQ + \angle BKP + \angle DKQ = \angle BKD = 180^{\circ}.$$



- **5**. [2+6] См. задачу 6 мл. классов.
- **6**. Арбуз имеет форму шара диаметра 20 см. Вася сделал длинным ножом три взаимно перпендикулярных плоских надреза глубиной h (надрез это сегмент круга, h высота сегмента, плоскости надрезов попарно перпендикулярны). Обязательно ли при этом арбуз разделится хотя бы на два куска, если
- **a**) [6] h = 17 cm;
- **б**) [6] h = 18 см? (*М. Евдокимов*)

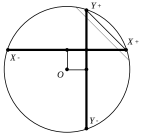
**Ответ**. Не обязательно. **Решение**. Если арбуз распался на части, то и его поверхность распалась на части. Поэтому достаточно провести на сфере три дуги нужных размеров так, чтобы она не распалась на части. Точки пересечения пар плоскостей надрезов со сферой назовём *узлами*, у нас их будет шесть. Очевидно, дуги могут соединяться только в узлах.

а) Пусть плоскости трёх надрезов проходят через центр O шара. Они пересекают сферу по большим окружностям. Узлы делят каждый из них на четыре равные части. Пусть концы дуги одного разреза -A и B. Треугольник OAB - равнобедренный с боковыми сторонами 10 и высотой 7. Половина его основания равна  $\sqrt{51} > 7$ , поэтому угол AOB - тупой. Значит, надрез можно провести так, чтобы он прошел только через два узла.

Разобьём узлы на пары соседних. Тогда дуги вообще не пересекутся, значит, сфера не распадётся.

**б**) Пусть одна плоскость надреза проходит через центр O шара, а две другие — на расстоянии  $\sqrt{10}$  от O. Первая пересекает шар по кругу радиуса 10, две другие — по кругам радиуса  $3\sqrt{10} > 9$ . Эти два малых круга пересекают большой круг перпендикулярными диаметрами  $X^+X^-$  и  $Y^+Y^-$  (см. рис.).

Дуга назреза в большом круге должна опираться на хорду длины 12, что больше расстояния  $4\sqrt{5}$  между узлами  $X^+$  и  $Y^+$ . Поэтому надрез в нём можно провести так, чтобы он проходил только через узлы  $X^-$  и  $Y^-$ . В одном малом круге проведём надрез, не проходящий через узел  $Z^-$ , в другом —  $Z^+$ . Это возможно, поскольку их диаметры больше 18. Тогда все дуги надрезов, не считая незначащих хвостов, образуют криволинейную ломаную  $X^+Z^+X^-YZ^-Y^+$  без самопересечений. Значит, сфера не распадётся.



**Замечание**. Легко проверить, что конструкция п. б) позволяет проводить надрезы даже глубиной h = 18,9 см без разделения арбуза на части. Можно показать, что при h = 19 см уже никакая конструкция не поможет – арбуз развалится.

7. [12] Шеренга состоит из N ребят попарно различного роста. Её разбили на наименьшее возможное количество групп стоящих подряд ребят, в каждой из которых ребята стоят по возрастанию роста слева направо (возможны группы из одного человека). Потом в каждой

группе переставили ребят по убыванию роста слева направо. Докажите, что после N-1 такой операции ребята будут стоять по убыванию роста слева направо. (*Н. Гладков*)

Рассматривая нужные h, получим, что первый будет выше всех, первые двое — выше всех остальных, и т.д. То есть ребята выстроятся по убыванию.